

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO
FOR_007**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
07**

NOMBRE DE CLIENTE	GDI PHARMA CENTRO SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	24/01/2020
DIRECCIÓN	Calle 163 # 21 - 15	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	24/01/2020
TELÉFONO	3592437	FECHA DE LECTURA	31/01/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	20-0234
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0456-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbios	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO
PN20-0026	PLANTA 1	JORGE GUASCA	GUANTES	GDI PHARMA	Placa de Contacto	5 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	Ausente	Ausente	CUMPLE
PN20-0027	PLANTA 1	GABRIEL MORENO	MANOS	GDI PHARMA	Placa de Contacto	1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	Ausente	Ausente	CUMPLE
PN20-0028	PLANTA 1	SERGIO CASTILLO	GUANTES	GDI PHARMA	Placa de Contacto	4 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	Ausente	Ausente	CUMPLE
PN20-0029	PLANTA 1	ROSALBA ORELLANOS	GUANTES	GDI PHARMA	Placa de Contacto	<1 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	Ausente	Ausente	CUMPLE
PN20-0030	PLANTA 1	MILENA ABELLA	GUANTES	GDI PHARMA	Placa de Contacto	8 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	<1 UFC/Guantes	Ausente	Ausente	CUMPLE

Límite	Personal Manos	Método de Hisopado	N/A	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=20 UFC/Manos	<=15 UFC/Mano	Ausente
	Personal Guantes	Método de Hisopado	N/A	N/A	N/A
		Placas de Contacto	<=20 UFC/Guantes	<=15 UFC/Guante	Ausente
	Personal Uniformes	Método de Hisopado	N/A	N/A	N/A
		Placas de Contacto	N/A	N/A	N/A
Otro	N/A	N/A	N/A	N/A	

OBSERVACIONES	N/A
----------------------	-----

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 002-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 002-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 002-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:	 
			
ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO ÁREAS LIMPIAS

**CÓDIGO
FOR_007**

**FECHA DE EMISIÓN
Mayo 13 del 2019**

**VIGENCIA HASTA
Mayo del 2022**

**VERSIÓN
07**

NOMBRE DE CLIENTE	GDI PHARMA CENTRO SAS	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA	24/01/2020
DIRECCIÓN	Calle 163 # 21 - 15	FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA	24/01/2020
TELÉFONO	3592437	FECHA DE LECTURA	31/01/2020
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de áreas limpias / Personal	Nº DE SOLICITUD	20-0234
MÉTODO	POE_004	EQUIPO	N/A
		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO	0456-Libro-I-2020

Nº MUESTRA	ÁREA	NOMBRE	PUNTO	NORMA	TÉCNICA	Mesófilos Aeróbicos	Hongos Filamentosos	Levaduras	Coliformes Totales	E.coli	CONCEPTO	
PN20-0031	PLANTA 1	SEBASTIAN APONTE	MANOS	GDI PHARMA	Placa de Contacto	10 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	<1 UFC/Manos	Ausente	Ausente	CUMPLE	
Limite		Personal Manos	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A	N/A		
			Placas de Contacto		<=20 UFC/Manos <=15 UFC/Mano		Ausente		Ausente	Ausente		
		Personal Guantes	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto		<=20 UFC/Guantes <=15 UFC/Guante		Ausente		Ausente		Ausente	
		Personal Uniformes	Método de Hisopado		N/A		N/A		N/A		N/A	
			Placas de Contacto		N/A		N/A		N/A		N/A	
Otro	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A	N/A		

OBSERVACIONES N/A

Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote	Controles Positivos (Promoción)	Control Negativo - Blanco
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 002-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Agar digerido de caseína y soya TSA/Lote 002-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231		Cumple	Ausencia de Crecimiento
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 002-20	Cumple	Ausencia de Crecimiento

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas

Documento relacionado POE_001-AMJ

Elaborado por:  ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO	Revisado por:  COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA CAMILA MONTEALEGRE	Aprobado por:  DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ	 
--	---	--	---